



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
19 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1992

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
160

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 6844

Αναστολή χορήγησης οικοδομικών αδειών και εκτέλεσης οικοδομικών εργασιών στην περιοχή εκπόνησης πολεοδομικής μελέτης επέκτασης οικισμού Ν. Στύρων.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του από 17.7.1923 Ν.Δ/τος όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν ειδικότερα τα άρθρα 8 και 85Α αυτού.

2. Τις διατάξεις του Α.Ν. 314/1968 (ΦΕΚ 47/Α), όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με το υπ' αριθ. 1018/71 Ν.Δ/γμα (ΦΕΚ 220/Α') και με την παρ. 3 του άρθρου 34 του Ν. 1577/85 (ΦΕΚ 210/Α).

3. Τις διατάξεις του υπ' αρ. 183/1986 Π.Δ/τος (ΦΕΚ 70/Α) και ειδικότερα το άρθρο 1 παρ. ιγ αυτού, λαβόντες υπόψη:

1. Τα σταθερότυπα και προδιαγραφές ΥΠΕΧΩΔΕ για την εκπόνηση των πολεοδομικών μελετών.

2. Την εκπονουμένη πολεοδομική μελέτη επέκτασης Ν. Στύρων και τις προβλεπόμενες από αυτήν πολεοδομικές και κυκλοφοριακές ρυθμίσεις.

3. Το υπ' αριθ. 880/13.9.91 έγγραφο Κοινότητας Ν. Στύρων με το οποίο ζητάται η αναστολή οικοδομικών εργασιών και έκδοση οικοδομικών αδειών στην περιοχή μελέτης.

4. Την 56/91 Απόφαση Κ.Σ.Ν. Στύρων για την αναστολή οικοδομικών εργασιών στην περιοχή μελέτης, αποφασίζουμε:

Αναστέλλεται η χορήγηση οικοδομικών αδειών και η εκτέλεση οικοδομικών εργασιών στην περιοχή της μελέτης επέκτασης του σχεδίου Πόλης Ν. Στύρων, όπως αυτή φαίνεται στα θεωρημένα από τον Προϊστάμενο Τ.Π. & Π.Ε. πέντε (5) τοπογραφικά διαγράμματα κλ. 1:1.000, που αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα της παρούσης.

Η παραπάνω αναστολή ισχύει για ένα τρίμηνο και γίνεται με σκοπό να γίνουν οι απαραίτητες διαδικασίες για την έγκριση της πολεοδομικής μελέτης επέκτασης Ν. Στύρων.

Η παρούσα και τα συνημμένα σ' αυτήν τοπογραφικά διαγράμματα ισχύει από την ημερομηνία δημοσίευσής της στην εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 17 Σεπτεμβρίου 1991

Ο Νομάρχης

ΛΑΖΑΡΟΣ ΚΥΡΙΖΟΓΛΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

2.1. ΟΡΙΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ-ΖΩΝΩΝ

- 1 - - - - - όριο Ο.Τ.Α.
- 2 - - - - - όριο οικισμού (ΠΛ 20-8-1985)
- 3 ■■■■■■ όριο επέκτασης οικισμού
- 4 - - - - - όριο ευχεχόμενου σχεδίου
- 5 - - - - - όριο οικισμού προ του 1923
- 6 - - - - - όριο ζώνης ενεργού πολεοδομίας
- 7 - - - - - όριο ζώνης αστικού αναδιασμού
- 8 - - - - - όριο ρεμάτων, ποταμών, λίμνης
- 9 - - - - - υδρογραφική παράλιος
- 10 - - - - - όριο ευρύτερης περιοχής οικισμού
- 11 - - - - - όριο περιοχής μελέτης

2.6. ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

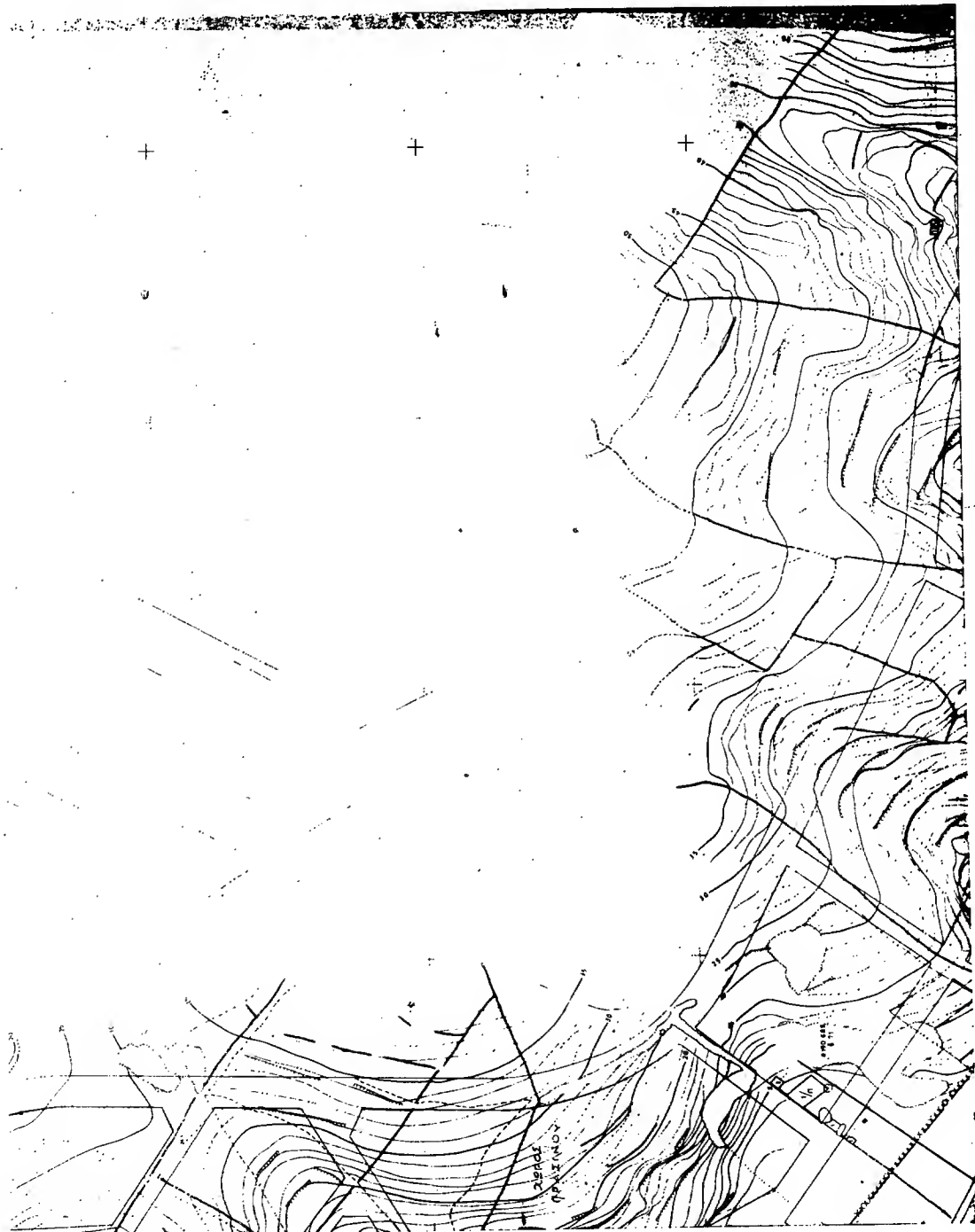
- 1 - - - - - ρυμοταμική γραμμή (πρόσθια)
- 2 - - - - - οικοδομική γραμμή (κόκκινη)
- 3 - - - - - χαταργόμενη ρυμο/οικόδ. γραμμή
- 4 - - - - - όριο τριών όρων δόμησης
- 5 - - - - - περιοχή που απαιτεί συνταξη ρυμο-
τομικού σχεδίου

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΛΟΓΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΑΣ & ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΗ.
Συντάκτης των εσφασσ. & Νομαρχ. γρ.
Αποστολέας: Διεύθυνση, Διεύθυνση, Διεύθυνση
Οικονομική, Γραμματεία, Διεύθυνση, Διεύθυνση
Επικοινωνία: Μ. Δημόσια
Αριθμός σχεδίου: 1045
Επικοινωνία: 10-10-84
Πρωτόκολλο: 10-10-84



ΕΥΛΟΓΙΑ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ Π.Ε.																															
ΜΕΛΕΤΗ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Ν. ΣΤΥΡΑ																														
ΟΜΑΔΑ	ΡΟΖΙΝΑ ΚΑΡΩΝΗ ΑΘΗΝΑ - ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ																														
<p>ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΩΝ</p> <table border="1"> <tr> <td>12.10</td> <td>13.05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12.14</td> <td>13.14</td> <td>14.14</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13.15</td> <td>14.15</td> <td>15.15</td> <td>16.15</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>15.12</td> <td>16.12</td> <td>17.12</td> <td>18.12</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>15.11</td> <td>16.11</td> <td>17.11</td> <td>18.11</td> </tr> </table>		12.10	13.05					12.14	13.14	14.14				13.15	14.15	15.15	16.15					15.12	16.12	17.12	18.12			15.11	16.11	17.11	18.11
12.10	13.05																														
12.14	13.14	14.14																													
13.15	14.15	15.15	16.15																												
		15.12	16.12	17.12	18.12																										
		15.11	16.11	17.11	18.11																										
ΚΑΡΤΕΣ	Β.22.																														
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1992	ΜΑΪΟΣ 1992																														
ΜΑΪΟΣ 1992																															



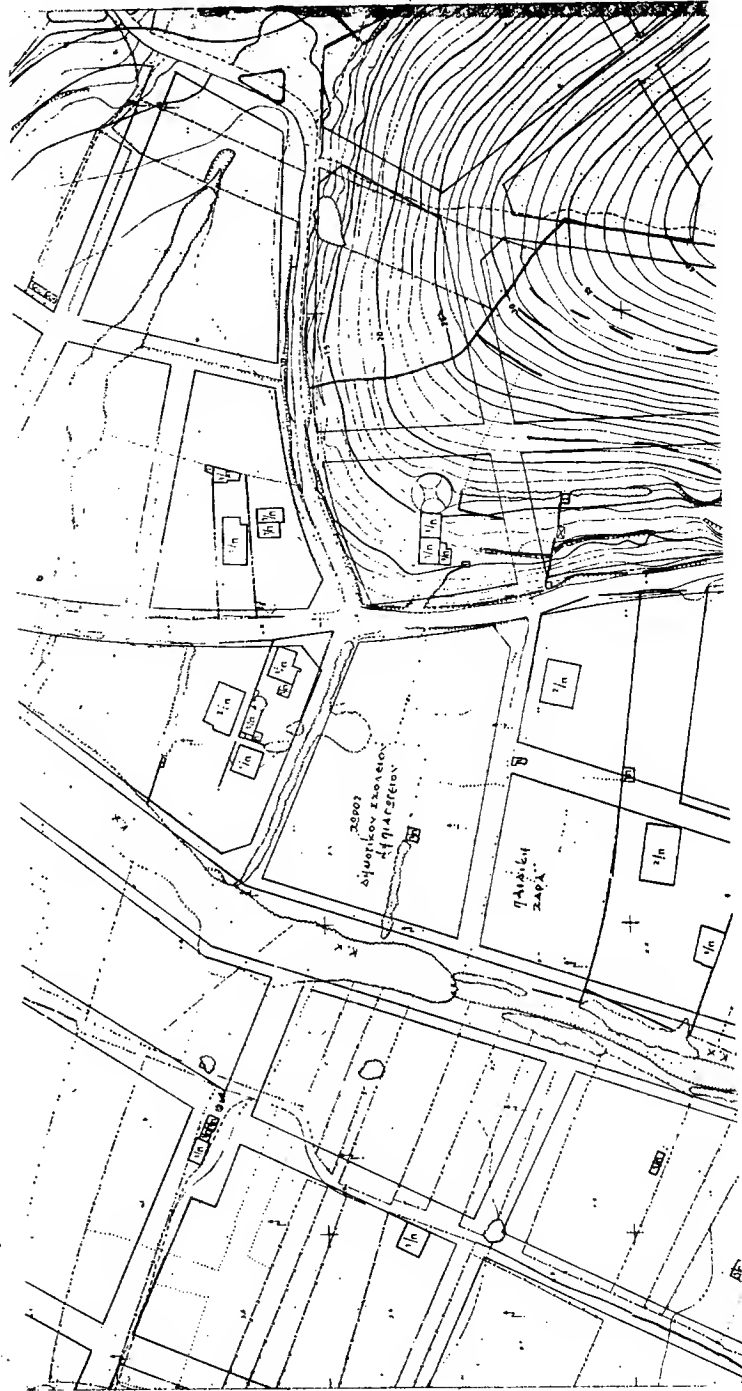
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

2.1. ΟΡΙΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ-ΖΩΩΝ

- 1 --- όριο Ο.Τ.Α.
- 2 --- όριο οικισμού (ΠΔ 20.8.1985)
- 3 ■■■■ όριο επέκτασης οικισμού
- 4 - - - - - όριο εγκεκριμένου σχεδίου
- 5 --- όριο οικισμού προ του 1923
- 6 --- όριο ζώνης ενεργού πολεοδομίας
- 7 --- όριο ζώνης αστικού αναδιασμού
- 8 --- όριο ρέματος, ποταμού, λίμνης
- 9 --- φραγμένη παραλία
- 10 --- όριο ευρύτερης περιοχής οικισμού
- 11 --- όριο περιοχής μελέτης

2.6. ΠΟΛΥΣΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ.

- 1 --- ρυμοτομική γραμμή (πράσινη)
- 2 --- οικοδομική γραμμή (κόκκινη)
- 3 --- καταργημένη ρυμοτομική γραμμή
- 4 --- όριο τμήτων όρων δόμησης
- 5 --- περιοχή που απαιτεί συντάξη ρυμοτομικού σχεδίου



ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΛΥΚΟΒΙΑΣ
ΤΑΥΡΑ ΕΛΛΗΣΤΕΥΣΙΑΣ & ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΝΤΕΡΑΣ ΩΝ
Συντάχθηκε από τον αρμόδιο κ. Νικόλαο Π. Π.

Αρμόδιος: Νικόλαος Π. Π.
Αντιπρόεδρος: Νικόλαος Π. Π.
Επικεφαλής: Νικόλαος Π. Π.
Αρμόδιος: Νικόλαος Π. Π.
Βεβαιώθηκε: Νικόλαος Π. Π.

Ο ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ Κ. Π. Π.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΚΑΙ Π.Ε.

MEΛΕΤΗ
ΠΟΛΥΘΕΩΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Ν. ΣΤΥΡΩΝ

OMAAA	POZIMA KAPΔNNH
MEΛETHE	ASHNA MHOTINA
	AYOTI. ANATASIAONE

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

02.05	13.07						
03.04	13.06	14.08					
		15.05	16.05				
			15.03	16.03			
				15.02	16.02		
					15.01	16.01	

XADTHZ
B.2.2.

RYMOTOMIKO IYBAIO

LAND/AFFIX	1992	KIMBAKA	1:1000
------------	------	---------	--------



13.14

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΤΗΝΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ - Π.Ε.																									
ΠΕΛΕΤΗ ΠΟΛΥΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Ν. ΣΤΕΡΕΩΣ																									
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΡΟΖΙΝΑ ΜΑΡΙΝΗ ΑΒΝΑ ΜΠΟΥΡΑ ΑΓΙΩΤ. ΑΝΑΣΤΑΣΗΣ																								
ΔΙΑΔΟΧΗ ΠΙΝΑΚΩΝ																									
<table border="1"> <tr> <td>12.05</td> <td>12.06</td> <td>12.07</td> <td>12.08</td> <td>12.09</td> <td>12.10</td> <td>12.11</td> <td>12.12</td> </tr> <tr> <td>13.05</td> <td>13.06</td> <td>13.07</td> <td>13.08</td> <td>13.09</td> <td>13.10</td> <td>13.11</td> <td>13.12</td> </tr> <tr> <td>14.05</td> <td>14.06</td> <td>14.07</td> <td>14.08</td> <td>14.09</td> <td>14.10</td> <td>14.11</td> <td>14.12</td> </tr> </table>		12.05	12.06	12.07	12.08	12.09	12.10	12.11	12.12	13.05	13.06	13.07	13.08	13.09	13.10	13.11	13.12	14.05	14.06	14.07	14.08	14.09	14.10	14.11	14.12
12.05	12.06	12.07	12.08	12.09	12.10	12.11	12.12																		
13.05	13.06	13.07	13.08	13.09	13.10	13.11	13.12																		
14.05	14.06	14.07	14.08	14.09	14.10	14.11	14.12																		
ΚΑΡΤΕΣ B.2.2.																									
ΡΥΘΟΤΟΜΙΟ ΣΧΕΔΙΟ																									
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1992 ΚΑΙΝΑΚΑ 1:1000																									



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

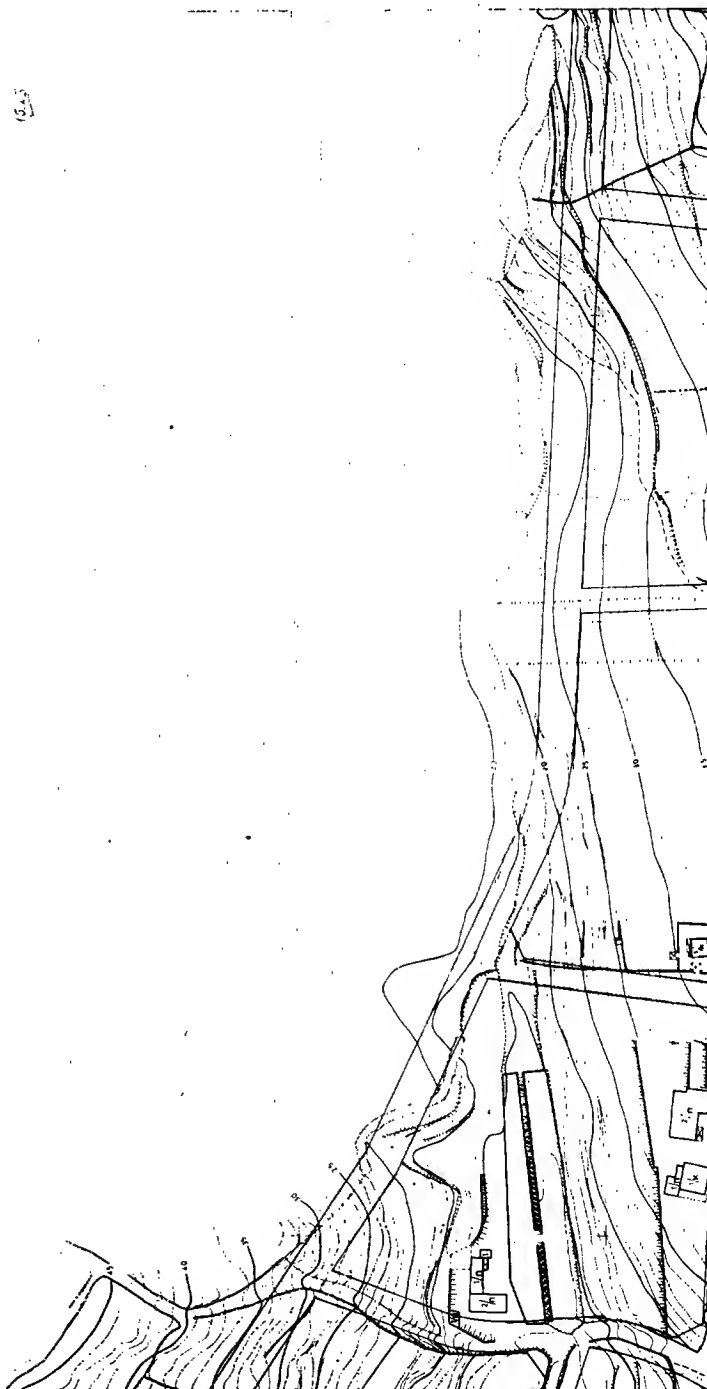
2.1. ΟΡΙΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ-ΖΩΝΩΝ


1. --- όριο ο.τ.α.
2. --- όριο οικισμού (ΠΔ 20-8-1985)
3. ■■■■■ όριο επέκτασης οικισμού
4. --- όριο εγκεκριμένου σχεδίου
5. --- όριο οικισμού προ του 1923
6. --- όριο ζώνης ενεργού πολεοδομίας
7. --- όριο ζώνης αστικού αναδιασμού
8. --- όριο ρεματός, ποταμού, λίμνης
9. --- προορισμένη παραλία
10. --- όριο ευρύτερης περιοχής οικισμού
11. --- όριο περιοχής μελέτης

2.6. ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

1. --- ρυμοταμική γραμμή (πράσινη)
2. --- αναδομική γραμμή (κίτρινη)
3. --- καταρτισμένη ρυμοταμική γραμμή
4. --- όριο τομέων όρων δομικής
5. --- περιοχή που απαιτεί συντάξη σχεδίου τομικού σχεδίου

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΕΘΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ & ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
Εντοπιών της επαρχίας & Νομού της
Αρμόδια: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
και οικισμ. σχεδίου, επί της οδού 204
ΕΠΙΜΕΛΕΤΗΣ: Ν. ΣΙΔΕΡΗΣ
Αρμόδια: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Ημερομηνία: 14.9.91
Υπογραφή: [Υπογραφή]





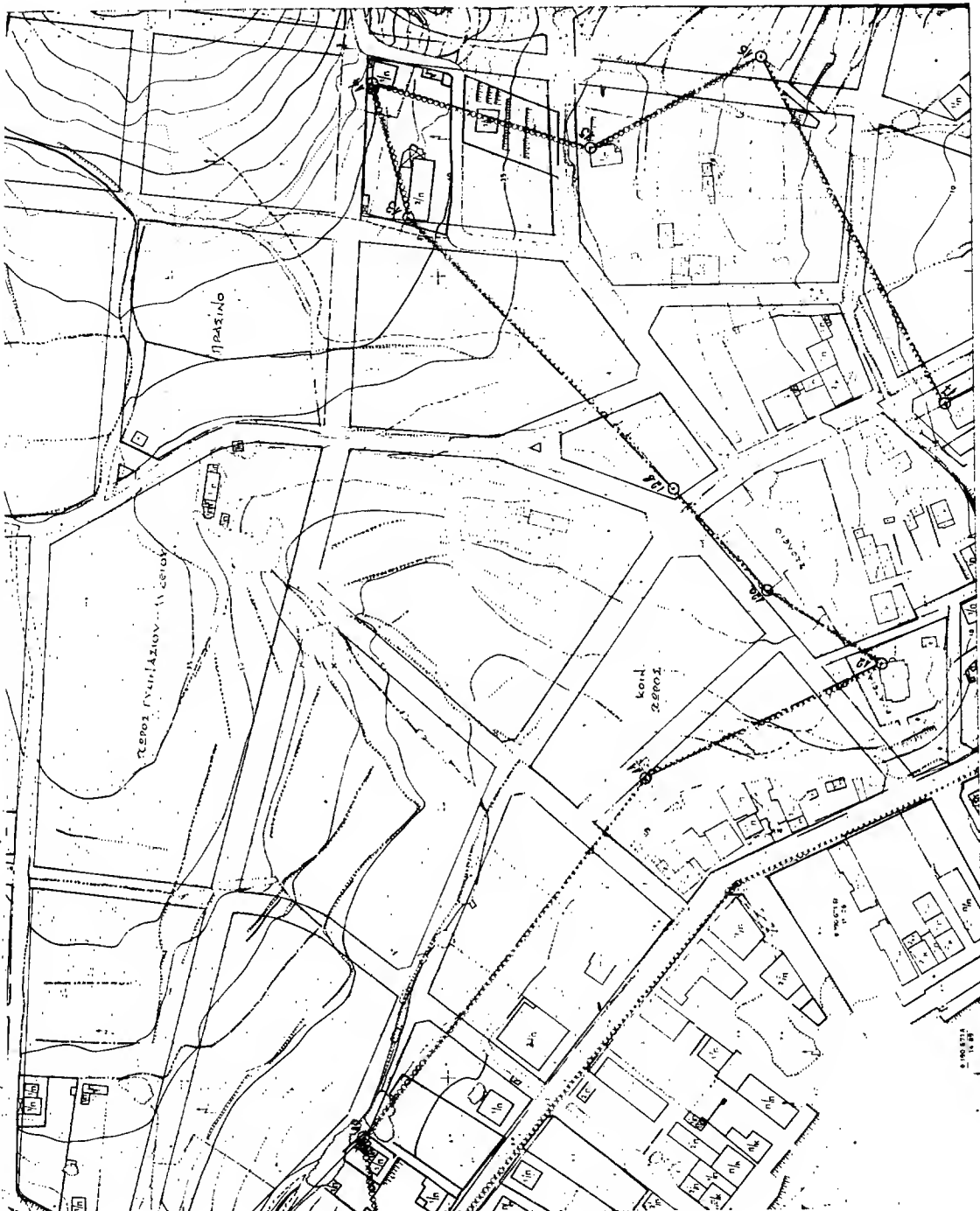
ΒΡΑΧΙΟΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ
GOM. ΜΗΛΩΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ	
ΤΡΙΤΗΝ ΠΟΛΕΩΣΤΗΣ & Π.Ε.	

ΜΕΛΕΤΗ	ΠΟΛΕΩΣΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗ Ν. ΣΤΙΒΑΝΟΥ
ΟΜΑΔΑ	ΡΟΖΙΝΑ ΚΑΡΔΑΝΗ
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΘΗΝΑ ΜΙΝΩΠΗ
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΓΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

ΔΙΑΔΟΧΗ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ	
12.00	11.00
12.10	11.10
12.20	11.20
12.30	11.30
12.40	11.40
12.50	11.50
13.00	12.00
13.10	12.10
13.20	12.20
13.30	12.30
13.40	12.40
13.50	12.50
14.00	13.00
14.10	13.10
14.20	13.20
14.30	13.30
14.40	13.40
14.50	13.50

ΚΑΡΤΗΣ	ΔΥΝΑΤΟΜΟΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
B.2.2.	
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1992	ΚΑΜΑΡΑ 110000





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ - Π.Ε.																																																																			
ΠΕΛΑΓΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Ν. ΣΤΥΡΑΙΩΝ																																																																			
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΡΟΖΙΝΑ ΚΑΡΥΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ																																																																		
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ</div> <table border="1"> <tr> <td>15.0</td> <td>15.5</td> <td>16.0</td> <td>16.5</td> <td>17.0</td> <td>17.5</td> <td>18.0</td> <td>18.5</td> <td>19.0</td> <td>19.5</td> <td>20.0</td> </tr> <tr> <td>15.1</td> <td>15.6</td> <td>16.1</td> <td>16.6</td> <td>17.1</td> <td>17.6</td> <td>18.1</td> <td>18.6</td> <td>19.1</td> <td>19.6</td> <td>20.1</td> </tr> <tr> <td>15.2</td> <td>15.7</td> <td>16.2</td> <td>16.7</td> <td>17.2</td> <td>17.7</td> <td>18.2</td> <td>18.7</td> <td>19.2</td> <td>19.7</td> <td>20.2</td> </tr> <tr> <td>15.3</td> <td>15.8</td> <td>16.3</td> <td>16.8</td> <td>17.3</td> <td>17.8</td> <td>18.3</td> <td>18.8</td> <td>19.3</td> <td>19.8</td> <td>20.3</td> </tr> <tr> <td>15.4</td> <td>15.9</td> <td>16.4</td> <td>16.9</td> <td>17.4</td> <td>17.9</td> <td>18.4</td> <td>18.9</td> <td>19.4</td> <td>19.9</td> <td>20.4</td> </tr> <tr> <td>15.5</td> <td>16.0</td> <td>16.5</td> <td>17.0</td> <td>17.5</td> <td>18.0</td> <td>18.5</td> <td>19.0</td> <td>19.5</td> <td>20.0</td> <td>20.5</td> </tr> </table> </div>		15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	15.1	15.6	16.1	16.6	17.1	17.6	18.1	18.6	19.1	19.6	20.1	15.2	15.7	16.2	16.7	17.2	17.7	18.2	18.7	19.2	19.7	20.2	15.3	15.8	16.3	16.8	17.3	17.8	18.3	18.8	19.3	19.8	20.3	15.4	15.9	16.4	16.9	17.4	17.9	18.4	18.9	19.4	19.9	20.4	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5
15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0																																																									
15.1	15.6	16.1	16.6	17.1	17.6	18.1	18.6	19.1	19.6	20.1																																																									
15.2	15.7	16.2	16.7	17.2	17.7	18.2	18.7	19.2	19.7	20.2																																																									
15.3	15.8	16.3	16.8	17.3	17.8	18.3	18.8	19.3	19.8	20.3																																																									
15.4	15.9	16.4	16.9	17.4	17.9	18.4	18.9	19.4	19.9	20.4																																																									
15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5																																																									
ΚΑΡΤΕΣ B.2.2.	ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΟ ΣΧΕΔΙΟ																																																																		
ΙΝΩΜΑΤΟΣ 1992	ΜΑΚΑΣΑ 1:1000																																																																		

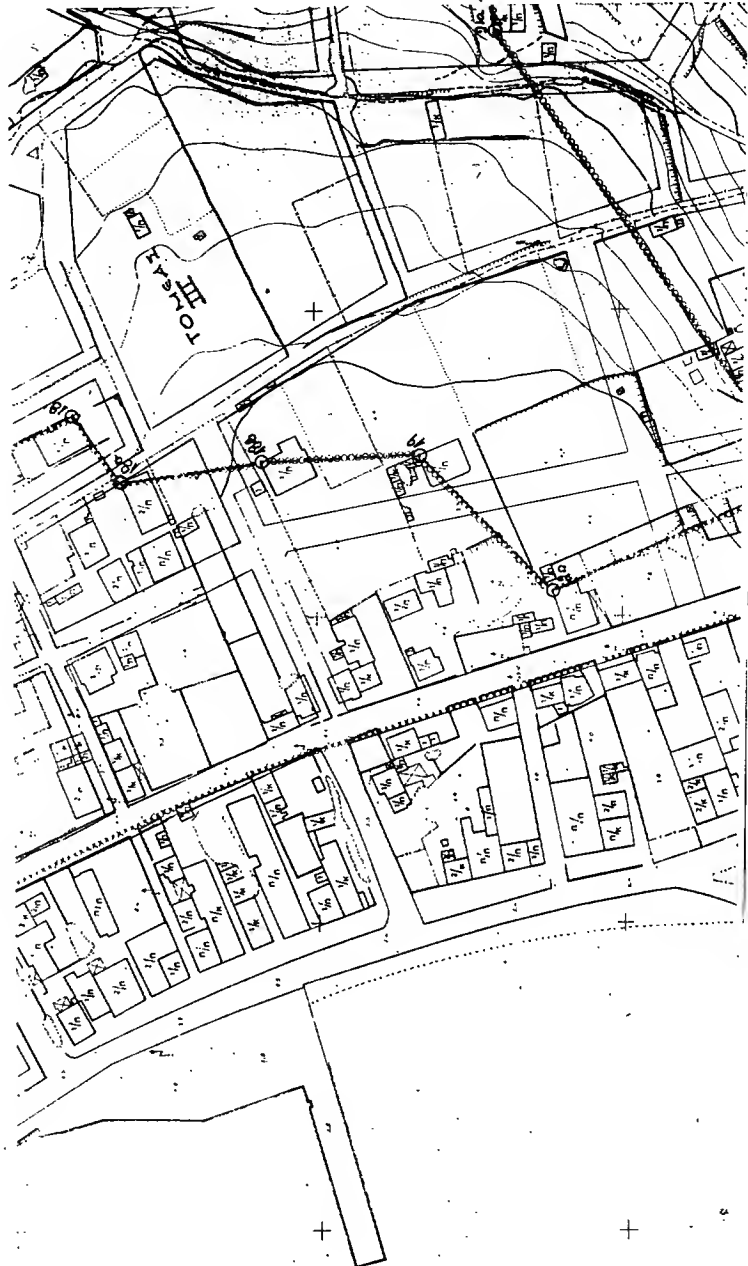
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

2.1. ΟΡΙΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ-ΖΩΝΩΝ.

- 1 - - - - - όριο Ο.Τ.Α.
- 2 - - - - - όριο οικισμού(ΠΔ 20-8-1985)
- 3 - ■■■■■ - - - - - όριο επέκτασης οικισμού
- 4 - - - - - όριο εγκεκριμένου σχεδίου
- 5 - - - - - όριο οικισμού προ του 1923
- 6 - - - - - όριο ζώνης ενεργού πολεοδομίας
- 7 - - - - - όριο ζώνης αστικού αναδασμού
- 8 - - - - - όριο ρεμάτων, παταμουλίων
- 9 - - - - - φενογραφική παράλιος
- 10 - - - - - όριο ευρύτερης περιοχής οικισμού
- 11 - - - - - όριο περιοχής μελέτης

2.6. ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- 1 - - - - - ρυμοτακτική γραμμή(παράλιος)
- 2 - - - - - οικοδομική γραμμή(κόκκινη)
- 3 - - - - - καταργημένη ρυμο/οικοδομική γραμμή
- 4 - - - - - όριο τμήτων όρων δόμησης
- 5 - - - - - περιοχή που απαιτεί συντάξη ρυμοτακτικού σχεδίου



ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΕΒΟΙΑΣ
ΤΕΥΧΟΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΤΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ & ΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ
ΑΝΑΦΟΡΑ... ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ... ΟΙΚΟΔΟΜΙΑ...
ΚΑΙ... ΟΙΚΟΔΟΜΙΑ... ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ...
Π.Μ. επί Αρ.Π.Μ. Ν.Π. 20/8/85
Αριθμός μελέτης: 6846
Μεταρρύθμιση: Α.Ε.Β.Ε.
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΙΤΛΟΣ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
Π.Μ. ΜΗΤΡΩΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΒΡΟΥ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΟΛΙΤΕΧΝΙΚΗ - Π.Ε.																																																	
ΠΕΛΑΓΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΠΕΛΑΓΗ Ν. ΣΥΡΕΩΣ	ΟΜΑΔΑ ΡΟΖΙΝΑ ΚΑΡΔΗ ΑΦΡΟΔΙΑ ΜΠΟΥΡΝΙΑ ΠΕΛΑΓΗΣ ΑΓΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ																																																
ΔΙΑΜΟΝΗ ΕΡΕΥΡΕΣΕΩΣ <table border="1"> <tr> <td>12.10</td> <td>11.10</td> <td>10.10</td> <td>9.10</td> <td>8.10</td> <td>7.10</td> <td>6.10</td> <td>5.10</td> <td>4.10</td> <td>3.10</td> <td>2.10</td> <td>1.10</td> </tr> <tr> <td>12.10</td> <td>11.10</td> <td>10.10</td> <td>9.10</td> <td>8.10</td> <td>7.10</td> <td>6.10</td> <td>5.10</td> <td>4.10</td> <td>3.10</td> <td>2.10</td> <td>1.10</td> </tr> <tr> <td>12.10</td> <td>11.10</td> <td>10.10</td> <td>9.10</td> <td>8.10</td> <td>7.10</td> <td>6.10</td> <td>5.10</td> <td>4.10</td> <td>3.10</td> <td>2.10</td> <td>1.10</td> </tr> <tr> <td>12.10</td> <td>11.10</td> <td>10.10</td> <td>9.10</td> <td>8.10</td> <td>7.10</td> <td>6.10</td> <td>5.10</td> <td>4.10</td> <td>3.10</td> <td>2.10</td> <td>1.10</td> </tr> </table>		12.10	11.10	10.10	9.10	8.10	7.10	6.10	5.10	4.10	3.10	2.10	1.10	12.10	11.10	10.10	9.10	8.10	7.10	6.10	5.10	4.10	3.10	2.10	1.10	12.10	11.10	10.10	9.10	8.10	7.10	6.10	5.10	4.10	3.10	2.10	1.10	12.10	11.10	10.10	9.10	8.10	7.10	6.10	5.10	4.10	3.10	2.10	1.10
12.10	11.10	10.10	9.10	8.10	7.10	6.10	5.10	4.10	3.10	2.10	1.10																																						
12.10	11.10	10.10	9.10	8.10	7.10	6.10	5.10	4.10	3.10	2.10	1.10																																						
12.10	11.10	10.10	9.10	8.10	7.10	6.10	5.10	4.10	3.10	2.10	1.10																																						
12.10	11.10	10.10	9.10	8.10	7.10	6.10	5.10	4.10	3.10	2.10	1.10																																						
ΚΑΡΤΗΣ Β.2.2.	ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																																																
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1992	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000																																																



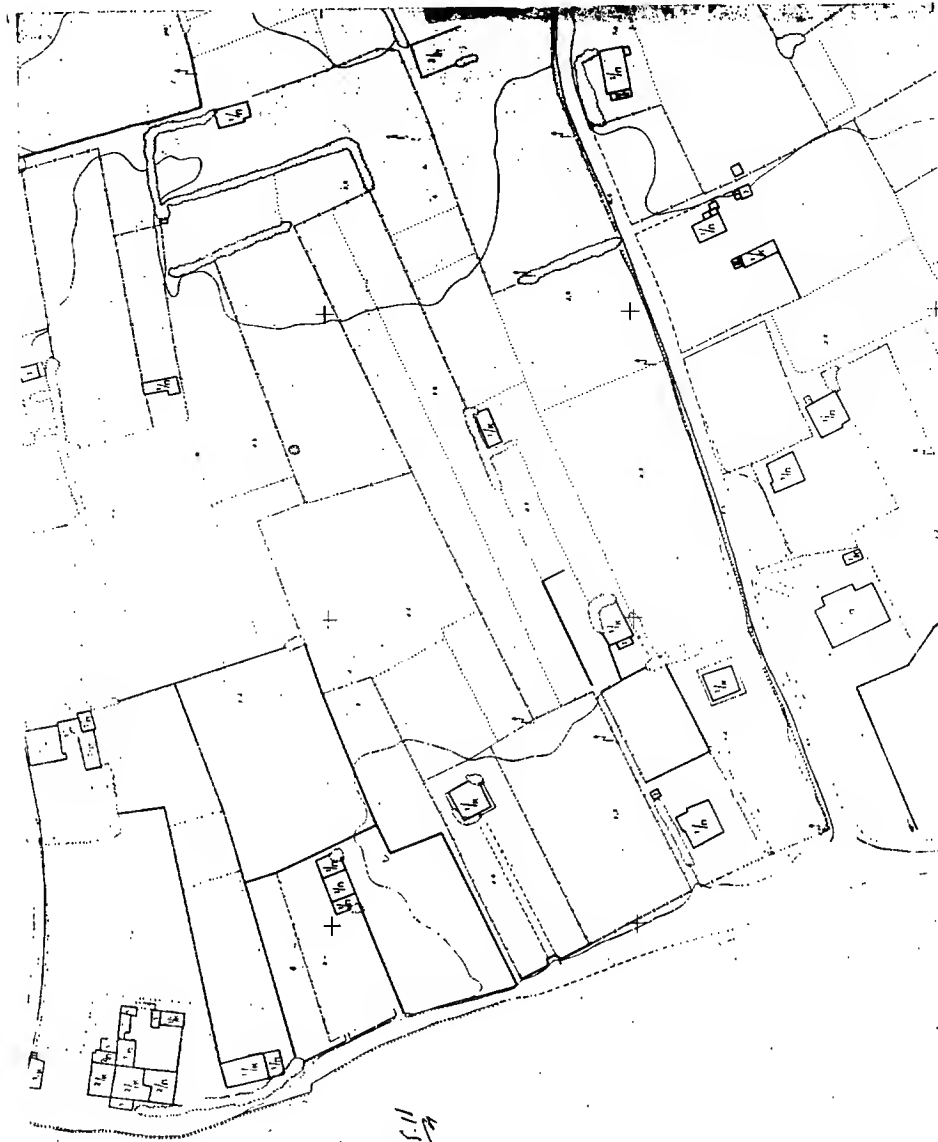
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

2.1. ΟΡΙΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ-ΖΟΝΩΝ

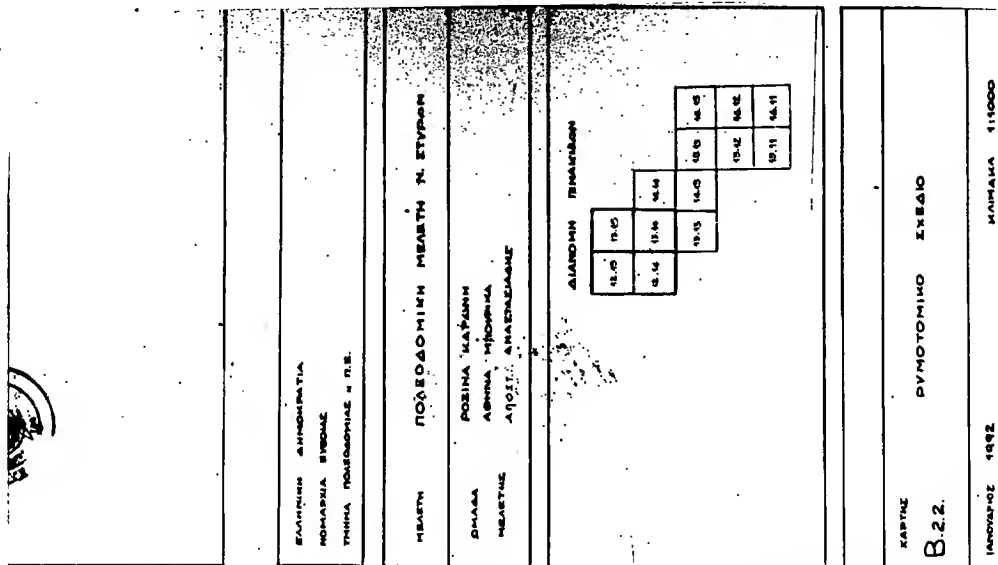
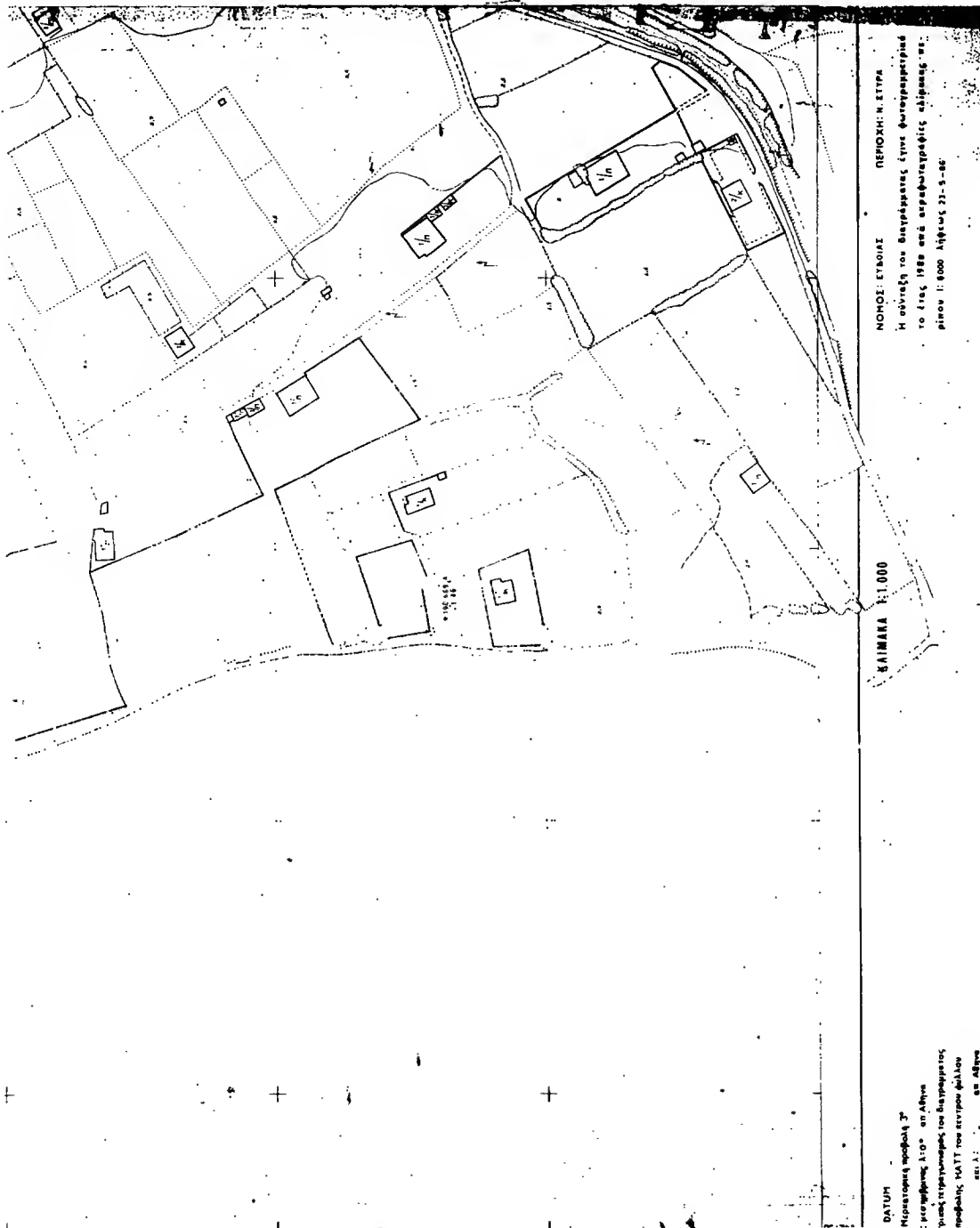
- 1 - - - - - όριο Ο.Τ.Α.
- 2 - - - - - όριο οικισμού (Π.Δ. 20-Φ-1983)
- 3 - - - - - όριο επέκτασης οικισμού
- 4 - - - - - όριο εγκεκριμένου σχεδίου
- 5 - - - - - όριο οικισμού προ του 1923
- 6 - - - - - όριο ζώνης ενεργού πολεοδομίας
- 7 - - - - - όριο ζώνης αστικού αναδομισμού
- 8 - - - - - όριο ρεμάτων, παταμού, λίμνης
- 9 - - - - - οριογραμμή παραλίας
- 10 - - - - - όριο ευρύτερης περιοχής οικισμού
- 11 - - - - - όριο περιοχής μελέτης

2.6. ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- 1 - - - - - ρυμοταμική γραμμή (πρόσληψη)
- 2 - - - - - αναδομική γραμμή (κόκκινη)
- 3 - - - - - καταργούμενη ρυμοταμική γραμμή
- 4 - - - - - όριο τμήτων όρων δόμησης
- 5 - - - - - περιοχή που απαιτεί συντόμη ρυμοταμικού σχεδίου



ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΔΟΜΙΚΗΣ & ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
Συντάκτης του σχεδίου: κ. Αρμάρας
Αναστάσιος Α. Αρμάρας, Αρχιτέκτονας, Διπλ. Μηχανικός, ΠΕΔΕ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ: κ. Αρμάρας
Αρμάρας, αρχιτέκτονας: 19-7-91
Βεβαιωτής: κ. Αρμάρας
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΗΣ



<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΟΛΙΤΕΧΝΙΚΗ Κ. Ε. Ε.</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<p>ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Ν. ΣΥΡΕΩΝ</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<p>ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ</p>	<p>ΡΟΖΙΝΑ ΚΑΡΔΩΝΗ ΑΣΗΝΑ ΠΙΟΠΟΥ ΑΓΩΣΤ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<p>ΔΙΑΜΟΧΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗ</p> <table border="1"> <tr> <td>1.1</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td>1.4</td> <td>1.5</td> <td>1.6</td> <td>1.7</td> <td>1.8</td> <td>1.9</td> <td>1.10</td> <td>1.11</td> <td>1.12</td> <td>1.13</td> <td>1.14</td> <td>1.15</td> <td>1.16</td> <td>1.17</td> <td>1.18</td> <td>1.19</td> <td>1.20</td> <td>1.21</td> <td>1.22</td> <td>1.23</td> <td>1.24</td> <td>1.25</td> <td>1.26</td> <td>1.27</td> <td>1.28</td> <td>1.29</td> <td>1.30</td> <td>1.31</td> <td>1.32</td> <td>1.33</td> <td>1.34</td> <td>1.35</td> <td>1.36</td> <td>1.37</td> <td>1.38</td> <td>1.39</td> <td>1.40</td> <td>1.41</td> <td>1.42</td> <td>1.43</td> <td>1.44</td> <td>1.45</td> <td>1.46</td> <td>1.47</td> <td>1.48</td> <td>1.49</td> <td>1.50</td> <td>1.51</td> <td>1.52</td> <td>1.53</td> <td>1.54</td> <td>1.55</td> <td>1.56</td> <td>1.57</td> <td>1.58</td> <td>1.59</td> <td>1.60</td> <td>1.61</td> <td>1.62</td> <td>1.63</td> <td>1.64</td> <td>1.65</td> <td>1.66</td> <td>1.67</td> <td>1.68</td> <td>1.69</td> <td>1.70</td> <td>1.71</td> <td>1.72</td> <td>1.73</td> <td>1.74</td> <td>1.75</td> <td>1.76</td> <td>1.77</td> <td>1.78</td> <td>1.79</td> <td>1.80</td> <td>1.81</td> <td>1.82</td> <td>1.83</td> <td>1.84</td> <td>1.85</td> <td>1.86</td> <td>1.87</td> <td>1.88</td> <td>1.89</td> <td>1.90</td> <td>1.91</td> <td>1.92</td> <td>1.93</td> <td>1.94</td> <td>1.95</td> <td>1.96</td> <td>1.97</td> <td>1.98</td> <td>1.99</td> <td>2.00</td> <td>2.01</td> <td>2.02</td> <td>2.03</td> <td>2.04</td> <td>2.05</td> <td>2.06</td> <td>2.07</td> <td>2.08</td> <td>2.09</td> <td>2.10</td> <td>2.11</td> <td>2.12</td> <td>2.13</td> <td>2.14</td> <td>2.15</td> <td>2.16</td> <td>2.17</td> <td>2.18</td> <td>2.19</td> <td>2.20</td> <td>2.21</td> <td>2.22</td> <td>2.23</td> <td>2.24</td> <td>2.25</td> <td>2.26</td> <td>2.27</td> <td>2.28</td> <td>2.29</td> <td>2.30</td> <td>2.31</td> <td>2.32</td> <td>2.33</td> <td>2.34</td> <td>2.35</td> <td>2.36</td> <td>2.37</td> <td>2.38</td> <td>2.39</td> <td>2.40</td> <td>2.41</td> <td>2.42</td> <td>2.43</td> <td>2.44</td> <td>2.45</td> <td>2.46</td> <td>2.47</td> <td>2.48</td> <td>2.49</td> <td>2.50</td> <td>2.51</td> <td>2.52</td> <td>2.53</td> <td>2.54</td> <td>2.55</td> <td>2.56</td> <td>2.57</td> <td>2.58</td> <td>2.59</td> <td>2.60</td> <td>2.61</td> <td>2.62</td> <td>2.63</td> <td>2.64</td> <td>2.65</td> <td>2.66</td> <td>2.67</td> <td>2.68</td> <td>2.69</td> <td>2.70</td> <td>2.71</td> <td>2.72</td> <td>2.73</td> <td>2.74</td> <td>2.75</td> <td>2.76</td> <td>2.77</td> <td>2.78</td> <td>2.79</td> <td>2.80</td> <td>2.81</td> <td>2.82</td> <td>2.83</td> <td>2.84</td> <td>2.85</td> <td>2.86</td> <td>2.87</td> <td>2.88</td> <td>2.89</td> <td>2.90</td> <td>2.91</td> <td>2.92</td> <td>2.93</td> <td>2.94</td> <td>2.95</td> <td>2.96</td> <td>2.97</td> <td>2.98</td> <td>2.99</td> <td>3.00</td> <td>3.01</td> <td>3.02</td> <td>3.03</td> <td>3.04</td> <td>3.05</td> <td>3.06</td> <td>3.07</td> <td>3.08</td> <td>3.09</td> <td>3.10</td> <td>3.11</td> <td>3.12</td> <td>3.13</td> <td>3.14</td> <td>3.15</td> <td>3.16</td> <td>3.17</td> <td>3.18</td> <td>3.19</td> <td>3.20</td> <td>3.21</td> <td>3.22</td> <td>3.23</td> <td>3.24</td> <td>3.25</td> <td>3.26</td> <td>3.27</td> <td>3.28</td> <td>3.29</td> <td>3.30</td> <td>3.31</td> <td>3.32</td> <td>3.33</td> <td>3.34</td> <td>3.35</td> <td>3.36</td> <td>3.37</td> <td>3.38</td> <td>3.39</td> <td>3.40</td> <td>3.41</td> <td>3.42</td> <td>3.43</td> <td>3.44</td> <td>3.45</td> <td>3.46</td> <td>3.47</td> <td>3.48</td> <td>3.49</td> <td>3.50</td> <td>3.51</td> <td>3.52</td> <td>3.53</td> <td>3.54</td> <td>3.55</td> <td>3.56</td> <td>3.57</td> <td>3.58</td> <td>3.59</td> <td>3.60</td> <td>3.61</td> <td>3.62</td> <td>3.63</td> <td>3.64</td> <td>3.65</td> <td>3.66</td> <td>3.67</td> <td>3.68</td> <td>3.69</td> <td>3.70</td> <td>3.71</td> <td>3.72</td> <td>3.73</td> <td>3.74</td> <td>3.75</td> <td>3.76</td> <td>3.77</td> <td>3.78</td> <td>3.79</td> <td>3.80</td> <td>3.81</td> <td>3.82</td> <td>3.83</td> <td>3.84</td> <td>3.85</td> <td>3.86</td> <td>3.87</td> <td>3.88</td> <td>3.89</td> <td>3.90</td> <td>3.91</td> <td>3.92</td> <td>3.93</td> <td>3.94</td> <td>3.95</td> <td>3.96</td> <td>3.97</td> <td>3.98</td> <td>3.99</td> <td>4.00</td> <td>4.01</td> <td>4.02</td> <td>4.03</td> <td>4.04</td> <td>4.05</td> <td>4.06</td> <td>4.07</td> <td>4.08</td> <td>4.09</td> <td>4.10</td> <td>4.11</td> <td>4.12</td> <td>4.13</td> <td>4.14</td> <td>4.15</td> <td>4.16</td> <td>4.17</td> <td>4.18</td> <td>4.19</td> <td>4.20</td> <td>4.21</td> <td>4.22</td> <td>4.23</td> <td>4.24</td> <td>4.25</td> <td>4.26</td> <td>4.27</td> <td>4.28</td> <td>4.29</td> <td>4.30</td> <td>4.31</td> <td>4.32</td> <td>4.33</td> <td>4.34</td> <td>4.35</td> <td>4.36</td> <td>4.37</td> <td>4.38</td> <td>4.39</td> <td>4.40</td> <td>4.41</td> <td>4.42</td> <td>4.43</td> <td>4.44</td> <td>4.45</td> <td>4.46</td> <td>4.47</td> <td>4.48</td> <td>4.49</td> <td>4.50</td> <td>4.51</td> <td>4.52</td> <td>4.53</td> <td>4.54</td> <td>4.55</td> <td>4.56</td> <td>4.57</td> <td>4.58</td> <td>4.59</td> <td>4.60</td> <td>4.61</td> <td>4.62</td> <td>4.63</td> <td>4.64</td> <td>4.65</td> <td>4.66</td> <td>4.67</td> <td>4.68</td> <td>4.69</td> <td>4.70</td> <td>4.71</td> <td>4.72</td> <td>4.73</td> <td>4.74</td> <td>4.75</td> <td>4.76</td> <td>4.77</td> <td>4.78</td> <td>4.79</td> <td>4.80</td> <td>4.81</td> <td>4.82</td> <td>4.83</td> <td>4.84</td> <td>4.85</td> <td>4.86</td> <td>4.87</td> <td>4.88</td> <td>4.89</td> <td>4.90</td> <td>4.91</td> <td>4.92</td> <td>4.93</td> <td>4.94</td> <td>4.95</td> <td>4.96</td> <td>4.97</td> <td>4.98</td> <td>4.99</td> <td>5.00</td> <td>5.01</td> <td>5.02</td> <td>5.03</td> <td>5.04</td> <td>5.05</td> <td>5.06</td> <td>5.07</td> <td>5.08</td> <td>5.09</td> <td>5.10</td> <td>5.11</td> <td>5.12</td> <td>5.13</td> <td>5.14</td> <td>5.15</td> <td>5.16</td> <td>5.17</td> <td>5.18</td> <td>5.19</td> <td>5.20</td> <td>5.21</td> <td>5.22</td> <td>5.23</td> <td>5.24</td> <td>5.25</td> <td>5.26</td> <td>5.27</td> <td>5.28</td> <td>5.29</td> <td>5.30</td> <td>5.31</td> <td>5.32</td> <td>5.33</td> <td>5.34</td> <td>5.35</td> <td>5.36</td> <td>5.37</td> <td>5.38</td> <td>5.39</td> <td>5.40</td> <td>5.41</td> <td>5.42</td> <td>5.43</td> <td>5.44</td> <td>5.45</td> <td>5.46</td> <td>5.47</td> <td>5.48</td> <td>5.49</td> <td>5.50</td> <td>5.51</td> <td>5.52</td> <td>5.53</td> <td>5.54</td> <td>5.55</td> <td>5.56</td> <td>5.57</td> <td>5.58</td> <td>5.59</td> <td>5.60</td> <td>5.61</td> <td>5.62</td> <td>5.63</td> <td>5.64</td> <td>5.65</td> <td>5.66</td> <td>5.67</td> <td>5.68</td> <td>5.69</td> <td>5.70</td> <td>5.71</td> <td>5.72</td> <td>5.73</td> <td>5.74</td> <td>5.75</td> <td>5.76</td> <td>5.77</td> <td>5.78</td> <td>5.79</td> <td>5.80</td> <td>5.81</td> <td>5.82</td> <td>5.83</td> <td>5.84</td> <td>5.85</td> <td>5.86</td> <td>5.87</td> <td>5.88</td> <td>5.89</td> <td>5.90</td> <td>5.91</td> <td>5.92</td> <td>5.93</td> <td>5.94</td> <td>5.95</td> <td>5.96</td> <td>5.97</td> <td>5.98</td> <td>5.99</td> <td>6.00</td> <td>6.01</td> <td>6.02</td> <td>6.03</td> <td>6.04</td> <td>6.05</td> <td>6.06</td> <td>6.07</td> <td>6.08</td> <td>6.09</td> <td>6.10</td> <td>6.11</td> <td>6.12</td> <td>6.13</td> <td>6.14</td> <td>6.15</td> <td>6.16</td> <td>6.17</td> <td>6.18</td> <td>6.19</td> <td>6.20</td> <td>6.21</td> <td>6.22</td> <td>6.23</td> <td>6.24</td> <td>6.25</td> <td>6.26</td> <td>6.27</td> <td>6.28</td> <td>6.29</td> <td>6.30</td> <td>6.31</td> <td>6.32</td> <td>6.33</td> <td>6.34</td> <td>6.35</td> <td>6.36</td> <td>6.37</td> <td>6.38</td> <td>6.39</td> <td>6.40</td> <td>6.41</td> <td>6.42</td> <td>6.43</td> <td>6.44</td> <td>6.45</td> <td>6.46</td> <td>6.47</td> <td>6.48</td> <td>6.49</td> <td>6.50</td> <td>6.51</td> <td>6.52</td> <td>6.53</td> <td>6.54</td> <td>6.55</td> <td>6.56</td> <td>6.57</td> <td>6.58</td> <td>6.59</td> <td>6.60</td> <td>6.61</td> <td>6.62</td> <td>6.63</td> <td>6.64</td> <td>6.65</td> <td>6.66</td> <td>6.67</td> <td>6.68</td> <td>6.69</td> <td>6.70</td> <td>6.71</td> <td>6.72</td> <td>6.73</td> <td>6.74</td> <td>6.75</td> <td>6.76</td> <td>6.77</td> <td>6.78</td> <td>6.79</td> <td>6.80</td> <td>6.81</td> <td>6.82</td> <td>6.83</td> <td>6.84</td> <td>6.85</td> <td>6.86</td> <td>6.87</td> <td>6.88</td> <td>6.89</td> <td>6.90</td> <td>6.91</td> <td>6.92</td> <td>6.93</td> <td>6.94</td> <td>6.95</td> <td>6.96</td> <td>6.97</td> <td>6.98</td> <td>6.99</td> <td>7.00</td> <td>7.01</td> <td>7.02</td> <td>7.03</td> <td>7.04</td> <td>7.05</td> <td>7.06</td> <td>7.07</td> <td>7.08</td> <td>7.09</td> <td>7.10</td> <td>7.11</td> <td>7.12</td> <td>7.13</td> <td>7.14</td> <td>7.15</td> <td>7.16</td> <td>7.17</td> <td>7.18</td> <td>7.19</td> <td>7.20</td> <td>7.21</td> <td>7.22</td> <td>7.23</td> <td>7.24</td> <td>7.25</td> <td>7.26</td> <td>7.27</td> <td>7.28</td> <td>7.29</td> <td>7.30</td> <td>7.31</td> <td>7.32</td> <td>7.33</td> <td>7.34</td> <td>7.35</td> <td>7.36</td> <td>7.37</td> <td>7.38</td> <td>7.39</td> <td>7.40</td> <td>7.41</td> <td>7.42</td> <td>7.43</td> <td>7.44</td> <td>7.45</td> <td>7.46</td> <td>7.47</td> <td>7.48</td> <td>7.49</td> <td>7.50</td> <td>7.51</td> <td>7.52</td> <td>7.53</td> <td>7.54</td> <td>7.55</td> <td>7.56</td> <td>7.57</td> <td>7.58</td> <td>7.59</td> <td>7.60</td> <td>7.61</td> <td>7.62</td> <td>7.63</td> <td>7.64</td> <td>7.65</td> <td>7.66</td> <td>7.67</td> <td>7.68</td> <td>7.69</td> <td>7.70</td> <td>7.71</td> <td>7.72</td> <td>7.73</td> <td>7.74</td> <td>7.75</td> <td>7.76</td> <td>7.77</td> <td>7.78</td> <td>7.79</td> <td>7.80</td> <td>7.81</td> <td>7.82</td> <td>7.83</td> <td>7.84</td> <td>7.85</td> <td>7.86</td> <td>7.87</td> <td>7.88</td> <td>7.89</td> <td>7.90</td> <td>7.91</td> <td>7.92</td> <td>7.93</td> <td>7.94</td> <td>7.95</td> <td>7.96</td> <td>7.97</td> <td>7.98</td> <td>7.99</td> <td>8.00</td> <td>8.01</td> <td>8.02</td> <td>8.03</td> <td>8.04</td> <td>8.05</td> <td>8.06</td> <td>8.07</td> <td>8.08</td> <td>8.09</td> <td>8.10</td> <td>8.11</td> <td>8.12</td> <td>8.13</td> <td>8.14</td> <td>8.15</td> <td>8.16</td> <td>8.17</td> <td>8.18</td> <td>8.19</td> <td>8.20</td> <td>8.21</td> <td>8.22</td> <td>8.23</td> <td>8.24</td> <td>8.25</td> <td>8.26</td> <td>8.27</td> <td>8.28</td> <td>8.29</td> <td>8.30</td> <td>8.31</td> <td>8.32</td> <td>8.33</td> <td>8.34</td> <td>8.35</td> <td>8.36</td> <td>8.37</td> <td>8.38</td> <td>8.39</td> <td>8.40</td> <td>8.41</td> <td>8.42</td> <td>8.43</td> <td>8.44</td> <td>8.45</td> <td>8.46</td> <td>8.47</td> <td>8.48</td> <td>8.49</td> <td>8.50</td> <td>8.51</td> <td>8.52</td> <td>8.53</td> <td>8.54</td> <td>8.55</td> <td>8.56</td> <td>8.57</td> <td>8.58</td> <td>8.59</td> <td>8.60</td> <td>8.61</td> <td>8.62</td> <td>8.63</td> <td>8.64</td> <td>8.65</td> <td>8.66</td> <td>8.67</td> <td>8.68</td> <td>8.69</td> <td>8.70</td> <td>8.71</td> <td>8.72</td> <td>8.73</td> <td>8.74</td> <td>8.75</td> <td>8.76</td> <td>8.77</td> <td>8.78</td> <td>8.79</td> <td>8.80</td> <td>8.81</td> <td>8.82</td> <td>8.83</td> <td>8.84</td> <td>8.85</td> <td>8.86</td> <td>8.87</td> <td>8.88</td> <td>8.89</td> <td>8.90</td> <td>8.91</td> <td>8.92</td> <td>8.93</td> <td>8.94</td> <td>8.95</td> <td>8.96</td> <td>8.97</td> <td>8.98</td> <td>8.99</td> <td>9.00</td> <td>9.01</td> <td>9.02</td> <td>9.03</td> <td>9.04</td> <td>9.05</td> <td>9.06</td> <td>9.07</td> <td>9.08</td> <td>9.09</td> <td>9.10</td> <td>9.11</td> <td>9.12</td> <td>9.13</td> <td>9.14</td> <td>9.15</td> <td>9.16</td> <td>9.17</td> <td>9.18</td> <td>9.19</td> <td>9.20</td> <td>9.21</td> <td>9.22</td> <td>9.23</td> <td>9.24</td> <td>9.25</td> <td>9.26</td> <td>9.27</td> <td>9.28</td> <td>9.29</td> <td>9.30</td> <td>9.31</td> <td>9.32</td> <td>9.33</td> <td>9.34</td> <td>9.35</td> <td>9.36</td> <td>9.37</td> <td>9.38</td> <td>9.39</td> <td>9.40</td> <td>9.41</td> <td>9.42</td> <td>9.43</td> <td>9.44</td> <td>9.45</td> <td>9.46</td> <td>9.47</td> <td>9.48</td> <td>9.49</td> <td>9.50</td> <td>9.51</td> <td>9.52</td> <td>9.53</td> <td>9.54</td> <td>9.55</td> <td>9.56</td> <td>9.57</td> <td>9.58</td> <td>9.59</td> <td>9.60</td> <td>9.61</td> <td>9.62</td> <td>9.63</td> <td>9.64</td> <td>9.65</td> <td>9.66</td> <td>9.67</td> <td>9.68</td> <td>9.69</td> <td>9.70</td> <td>9.71</td> <td>9.72</td> <td>9.73</td> <td>9.74</td> <td>9.75</td> <td>9.76</td> <td>9.77</td> <td>9.78</td> <td>9.79</td> <td>9.80</td> <td>9.81</td> <td>9.82</td> <td>9.83</td> <td>9.84</td> <td>9.85</td> <td>9.86</td> <td>9.87</td> <td>9.88</td> <td>9.89</td> <td>9.90</td> <td>9.91</td> <td>9.92</td> <td>9.93</td> <td>9.94</td> <td>9.95</td> <td>9.96</td> <td>9.97</td> <td>9.98</td> <td>9.99</td> <td>10.00</td> </tr> </table>		1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.20	1.21	1.22	1.23	1.24	1.25	1.26	1.27	1.28	1.29	1.30	1.31	1.32	1.33	1.34	1.35	1.36	1.37	1.38	1.39	1.40	1.41	1.42	1.43	1.44	1.45	1.46	1.47	1.48	1.49	1.50	1.51	1.52	1.53	1.54	1.55	1.56	1.57	1.58	1.59	1.60	1.61	1.62	1.63	1.64	1.65	1.66	1.67	1.68	1.69	1.70	1.71	1.72	1.73	1.74	1.75	1.76	1.77	1.78	1.79	1.80	1.81	1.82	1.83	1.84	1.85	1.86	1.87	1.88	1.89	1.90	1.91	1.92	1.93	1.94	1.95	1.96	1.97	1.98	1.99	2.00	2.01	2.02	2.03	2.04	2.05	2.06	2.07	2.08	2.09	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17	2.18	2.19	2.20	2.21	2.22	2.23	2.24	2.25	2.26	2.27	2.28	2.29	2.30	2.31	2.32	2.33	2.34	2.35	2.36	2.37	2.38	2.39	2.40	2.41	2.42	2.43	2.44	2.45	2.46	2.47	2.48	2.49	2.50	2.51	2.52	2.53	2.54	2.55	2.56	2.57	2.58	2.59	2.60	2.61	2.62	2.63	2.64	2.65	2.66	2.67	2.68	2.69	2.70	2.71	2.72	2.73	2.74	2.75	2.76	2.77	2.78	2.79	2.80	2.81	2.82	2.83	2.84	2.85	2.86	2.87	2.88	2.89	2.90	2.91	2.92	2.93	2.94	2.95	2.96	2.97	2.98	2.99	3.00	3.01	3.02	3.03	3.04	3.05	3.06	3.07	3.08	3.09	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	3.17	3.18	3.19	3.20	3.21	3.22	3.23	3.24	3.25	3.26	3.27	3.28	3.29	3.30	3.31	3.32	3.33	3.34	3.35	3.36	3.37	3.38	3.39	3.40	3.41	3.42	3.43	3.44	3.45	3.46	3.47	3.48	3.49	3.50	3.51	3.52	3.53	3.54	3.55	3.56	3.57	3.58	3.59	3.60	3.61	3.62	3.63	3.64	3.65	3.66	3.67	3.68	3.69	3.70	3.71	3.72	3.73	3.74	3.75	3.76	3.77	3.78	3.79	3.80	3.81	3.82	3.83	3.84	3.85	3.86	3.87	3.88	3.89	3.90	3.91	3.92	3.93	3.94	3.95	3.96	3.97	3.98	3.99	4.00	4.01	4.02	4.03	4.04	4.05	4.06	4.07	4.08	4.09	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	4.16	4.17	4.18	4.19	4.20	4.21	4.22	4.23	4.24	4.25	4.26	4.27	4.28	4.29	4.30	4.31	4.32	4.33	4.34	4.35	4.36	4.37	4.38	4.39	4.40	4.41	4.42	4.43	4.44	4.45	4.46	4.47	4.48	4.49	4.50	4.51	4.52	4.53	4.54	4.55	4.56	4.57	4.58	4.59	4.60	4.61	4.62	4.63	4.64	4.65	4.66	4.67	4.68	4.69	4.70	4.71	4.72	4.73	4.74	4.75	4.76	4.77	4.78	4.79	4.80	4.81	4.82	4.83	4.84	4.85	4.86	4.87	4.88	4.89	4.90	4.91	4.92	4.93	4.94	4.95	4.96	4.97	4.98	4.99	5.00	5.01	5.02	5.03	5.04	5.05	5.06	5.07	5.08	5.09	5.10	5.11	5.12	5.13	5.14	5.15	5.16	5.17	5.18	5.19	5.20	5.21	5.22	5.23	5.24	5.25	5.26	5.27	5.28	5.29	5.30	5.31	5.32	5.33	5.34	5.35	5.36	5.37	5.38	5.39	5.40	5.41	5.42	5.43	5.44	5.45	5.46	5.47	5.48	5.49	5.50	5.51	5.52	5.53	5.54	5.55	5.56	5.57	5.58	5.59	5.60	5.61	5.62	5.63	5.64	5.65	5.66	5.67	5.68	5.69	5.70	5.71	5.72	5.73	5.74	5.75	5.76	5.77	5.78	5.79	5.80	5.81	5.82	5.83	5.84	5.85	5.86	5.87	5.88	5.89	5.90	5.91	5.92	5.93	5.94	5.95	5.96	5.97	5.98	5.99	6.00	6.01	6.02	6.03	6.04	6.05	6.06	6.07	6.08	6.09	6.10	6.11	6.12	6.13	6.14	6.15	6.16	6.17	6.18	6.19	6.20	6.21	6.22	6.23	6.24	6.25	6.26	6.27	6.28	6.29	6.30	6.31	6.32	6.33	6.34	6.35	6.36	6.37	6.38	6.39	6.40	6.41	6.42	6.43	6.44	6.45	6.46	6.47	6.48	6.49	6.50	6.51	6.52	6.53	6.54	6.55	6.56	6.57	6.58	6.59	6.60	6.61	6.62	6.63	6.64	6.65	6.66	6.67	6.68	6.69	6.70	6.71	6.72	6.73	6.74	6.75	6.76	6.77	6.78	6.79	6.80	6.81	6.82	6.83	6.84	6.85	6.86	6.87	6.88	6.89	6.90	6.91	6.92	6.93	6.94	6.95	6.96	6.97	6.98	6.99	7.00	7.01	7.02	7.03	7.04	7.05	7.06	7.07	7.08	7.09	7.10	7.11	7.12	7.13	7.14	7.15	7.16	7.17	7.18	7.19	7.20	7.21	7.22	7.23	7.24	7.25	7.26	7.27	7.28	7.29	7.30	7.31	7.32	7.33	7.34	7.35	7.36	7.37	7.38	7.39	7.40	7.41	7.42	7.43	7.44	7.45	7.46	7.47	7.48	7.49	7.50	7.51	7.52	7.53	7.54	7.55	7.56	7.57	7.58	7.59	7.60	7.61	7.62	7.63	7.64	7.65	7.66	7.67	7.68	7.69	7.70	7.71	7.72	7.73	7.74	7.75	7.76	7.77	7.78	7.79	7.80	7.81	7.82	7.83	7.84	7.85	7.86	7.87	7.88	7.89	7.90	7.91	7.92	7.93	7.94	7.95	7.96	7.97	7.98	7.99	8.00	8.01	8.02	8.03	8.04	8.05	8.06	8.07	8.08	8.09	8.10	8.11	8.12	8.13	8.14	8.15	8.16	8.17	8.18	8.19	8.20	8.21	8.22	8.23	8.24	8.25	8.26	8.27	8.28	8.29	8.30	8.31	8.32	8.33	8.34	8.35	8.36	8.37	8.38	8.39	8.40	8.41	8.42	8.43	8.44	8.45	8.46	8.47	8.48	8.49	8.50	8.51	8.52	8.53	8.54	8.55	8.56	8.57	8.58	8.59	8.60	8.61	8.62	8.63	8.64	8.65	8.66	8.67	8.68	8.69	8.70	8.71	8.72	8.73	8.74	8.75	8.76	8.77	8.78	8.79	8.80	8.81	8.82	8.83	8.84	8.85	8.86	8.87	8.88	8.89	8.90	8.91	8.92	8.93	8.94	8.95	8.96	8.97	8.98	8.99	9.00	9.01	9.02	9.03	9.04	9.05	9.06	9.07	9.08	9.09	9.10	9.11	9.12	9.13	9.14	9.15	9.16	9.17	9.18	9.19	9.20	9.21	9.22	9.23	9.24	9.25	9.26	9.27	9.28	9.29	9.30	9.31	9.32	9.33	9.34	9.35	9.36	9.37	9.38	9.39	9.40	9.41	9.42	9.43	9.44	9.45	9.46	9.47	9.48	9.49	9.50	9.51	9.52	9.53	9.54	9.55	9.56	9.57	9.58	9.59	9.60	9.61	9.62	9.63	9.64	9.65	9.66	9.67	9.68	9.69	9.70	9.71	9.72	9.73	9.74	9.75	9.76	9.77	9.78	9.79	9.80	9.81	9.82	9.83	9.84	9.85	9.86	9.87	9.88	9.89	9.90	9.91	9.92	9.93	9.94	9.95	9.96	9.97	9.98	9.99	10.00
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.20	1.21	1.22	1.23	1.24	1.25	1.26	1.27	1.28	1.29	1.30	1.31	1.32	1.33	1.34	1.35	1.36	1.37	1.38	1.39	1.40	1.41	1.42	1.43	1.44	1.45	1.46	1.47	1.48	1.49	1.50	1.51	1.52	1.53	1.54	1.55	1.56	1.57	1.58	1.59	1.60	1.61	1.62	1.63	1.64	1.65	1.66	1.67	1.68	1.69	1.70	1.71	1.72	1.73	1.74	1.75	1.76	1.77	1.78	1.79	1.80	1.81	1.82	1.83	1.84	1.85	1.86	1.87	1.88	1.89	1.90	1.91	1.92	1.93	1.94	1.95	1.96	1.97	1.98	1.99	2.00	2.01	2.02	2.03	2.04	2.05	2.06	2.07	2.08	2.09	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17	2.18	2.19	2.20	2.21	2.22	2.23	2.24	2.25	2.26	2.27	2.28	2.29	2.30	2.31	2.32	2.33	2.34	2.35	2.36	2.37	2.38	2.39	2.40	2.41	2.42	2.43	2.44	2.45	2.46	2.47	2.48	2.49	2.50	2.51	2.52	2.53	2.54	2.55	2.56	2.57	2.58	2.59	2.60	2.61	2.62	2.63	2.64	2.65	2.66	2.67	2.68	2.69	2.70	2.71	2.72	2.73	2.74	2.75	2.76	2.77	2.78	2.79	2.80	2.81	2.82	2.83	2.84	2.85	2.86	2.87	2.88	2.89	2.90	2.91	2.92	2.93	2.94	2.95	2.96	2.97	2.98	2.99	3.00	3.01	3.02	3.03	3.04	3.05	3.06	3.07	3.08	3.09	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	3.17	3.18	3.19	3.20	3.21	3.22	3.23	3.24	3.25	3.26	3.27	3.28	3.29	3.30	3.31	3.32	3.33	3.34	3.35	3.36	3.37	3.38	3.39	3.40	3.41	3.42	3.43	3.44	3.45	3.46	3.47	3.48	3.49	3.50	3.51	3.52	3.53	3.54	3.55	3.56	3.57	3.58	3.59	3.60	3.61	3.62	3.63	3.64	3.65	3.66	3.67	3.68	3.69	3.70	3.71	3.72	3.73	3.74	3.75	3.76	3.77	3.78	3.79	3.80	3.81	3.82	3.83	3.84	3.85	3.86	3.87	3.88	3.89	3.90	3.91	3.92	3.93	3.94	3.95	3.96	3.97	3.98	3.99	4.00	4.01	4.02	4.03	4.04	4.05	4.06	4.07	4.08	4.09	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	4.16	4.17	4.18	4.19	4.20	4.21	4.22	4.23	4.24	4.25	4.26	4.27	4.28	4.29	4.30	4.31	4.32	4.33	4.34	4.35	4.36	4.37	4.38	4.39	4.40	4.41	4.42	4.43	4.44	4.45	4.46	4.47	4.48	4.49	4.50	4.51	4.52	4.53	4.54	4.55	4.56	4.57	4.58	4.59	4.60	4.61	4.62	4.63	4.64	4.65	4.66	4.67	4.68	4.69	4.70	4.71	4.72	4.73	4.74	4.75	4.76	4.77	4.78	4.79	4.80	4.81	4.82	4.83	4.84	4.85	4.86	4.87	4.88	4.89	4.90	4.91	4.92	4.93	4.94	4.95	4.96	4.97	4.98	4.99	5.00	5.01	5.02	5.03	5.04	5.05	5.06	5.07	5.08	5.09	5.10	5.11	5.12	5.13	5.14	5.15	5.16	5.17	5.18	5.19	5.20	5.21	5.22	5.23	5.24	5.25	5.26	5.27	5.28	5.29	5.30	5.31	5.32	5.33	5.34	5.35	5.36	5.37	5.38	5.39	5.40	5.41	5.42	5.43	5.44	5.45	5.46	5.47	5.48	5.49	5.50	5.51	5.52	5.53	5.54	5.55	5.56	5.57	5.58	5.59	5.60	5.61	5.62	5.63	5.64	5.65	5.66	5.67	5.68	5.69	5.70	5.71	5.72	5.73	5.74	5.75	5.76	5.77	5.78	5.79	5.80	5.81	5.82	5.83	5.84	5.85	5.86	5.87	5.88	5.89	5.90	5.91	5.92	5.93	5.94	5.95	5.96	5.97	5.98	5.99	6.00	6.01	6.02	6.03	6.04	6.05	6.06	6.07	6.08	6.09	6.10	6.11	6.12	6.13	6.14	6.15	6.16	6.17	6.18	6.19	6.20	6.21	6.22	6.23	6.24	6.25	6.26	6.27	6.28	6.29	6.30	6.31	6.32	6.33	6.34	6.35	6.36	6.37	6.38	6.39	6.40	6.41	6.42	6.43	6.44	6.45	6.46	6.47	6.48	6.49	6.50	6.51	6.52	6.53	6.54	6.55	6.56	6.57	6.58	6.59	6.60	6.61	6.62	6.63	6.64	6.65	6.66	6.67	6.68	6.69	6.70	6.71	6.72	6.73	6.74	6.75	6.76	6.77	6.78	6.79	6.80	6.81	6.82	6.83	6.84	6.85	6.86	6.87	6.88	6.89	6.90	6.91	6.92	6.93	6.94	6.95	6.96	6.97	6.98	6.99	7.00	7.01	7.02	7.03	7.04	7.05	7.06	7.07	7.08	7.09	7.10	7.11	7.12	7.13	7.14	7.15	7.16	7.17	7.18	7.19	7.20	7.21	7.22	7.23	7.24	7.25	7.26	7.27	7.28	7.29	7.30	7.31	7.32	7.33	7.34	7.35	7.36	7.37	7.38	7.39	7.40	7.41	7.42	7.43	7.44	7.45	7.46	7.47	7.48	7.49	7.50	7.51	7.52	7.53	7.54	7.55	7.56	7.57	7.58	7.59	7.60	7.61	7.62	7.63	7.64	7.65	7.66	7.67	7.68	7.69	7.70	7.71	7.72	7.73	7.74	7.75	7.76	7.77	7.78	7.79	7.80	7.81	7.82	7.83	7.84	7.85	7.86	7.87	7.88	7.89	7.90	7.91	7.92	7.93	7.94	7.95	7.96	7.97	7.98	7.99	8.00	8.01	8.02	8.03	8.04	8.05	8.06	8.07	8.08	8.09	8.10	8.11	8.12	8.13	8.14	8.15	8.16	8.17	8.18	8.19	8.20	8.21	8.22	8.23	8.24	8.25	8.26	8.27	8.28	8.29	8.30	8.31	8.32	8.33	8.34	8.35	8.36	8.37	8.38	8.39	8.40	8.41	8.42	8.43	8.44	8.45	8.46	8.47	8.48	8.49	8.50	8.51	8.52	8.53	8.54	8.55	8.56	8.57	8.58	8.59	8.60	8.61	8.62	8.63	8.64	8.65	8.66	8.67	8.68	8.69	8.70	8.71	8.72	8.73	8.74	8.75	8.76	8.77	8.78	8.79	8.80	8.81	8.82	8.83	8.84	8.85	8.86	8.87	8.88	8.89	8.90	8.91	8.92	8.93	8.94	8.95	8.96	8.97	8.98	8.99	9.00	9.01	9.02	9.03	9.04	9.05	9.06	9.07	9.08	9.09	9.10	9.11	9.12	9.13	9.14	9.15	9.16	9.17	9.18	9.19	9.20	9.21	9.22	9.23	9.24	9.25	9.26	9.27	9.28	9.29	9.30	9.31	9.32	9.33	9.34	9.35	9.36	9.37	9.38	9.39	9.40	9.41	9.42	9.43	9.44	9.45	9.46	9.47	9.48	9.49	9.50	9.51	9.52	9.53	9.54	9.55	9.56	9.57	9.58	9.59	9.60	9.61	9.62	9.63	9.64	9.65	9.66	9.67	9.68	9.69	9.70	9.71	9.72	9.73	9.74	9.75	9.76	9.77	9.78	9.79	9.80	9.81	9.82	9.83	9.84	9.85	9.86	9.87	9.88	9.89	9.90	9.91	9.92	9.93	9.94	9.95	9.96	9.97	9.98	9.99	10.00		
<p>ΚΑΡΤΙΝΙ B.2.2. ΔΥΝΟΤΟΜΙΝΟ ΣΥΝΔΕΣΗ</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<p>ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1992 ΚΑΙΝΑΡΙΑ 1:1000</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					





ΠΕΛΛΗΝΕΣ ΓΕΩΡΓΟΙ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΣΥΡΟΥΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ Π.Ε.

MEETH NOV 20 1964

OMÁΔΑ
ΡΟΖΙΝΑ ΚΑΡΑΝΗ
ΑΘΙΝΑ ΜΠΟΥΡΚΑ
ΜΑΡΕΤΤΕ
ΑΝΤΩΝ. ΑΝΔΡΕΑΣΙΑΝΗ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

[illegible]

ΧΑΡΤΗΣ

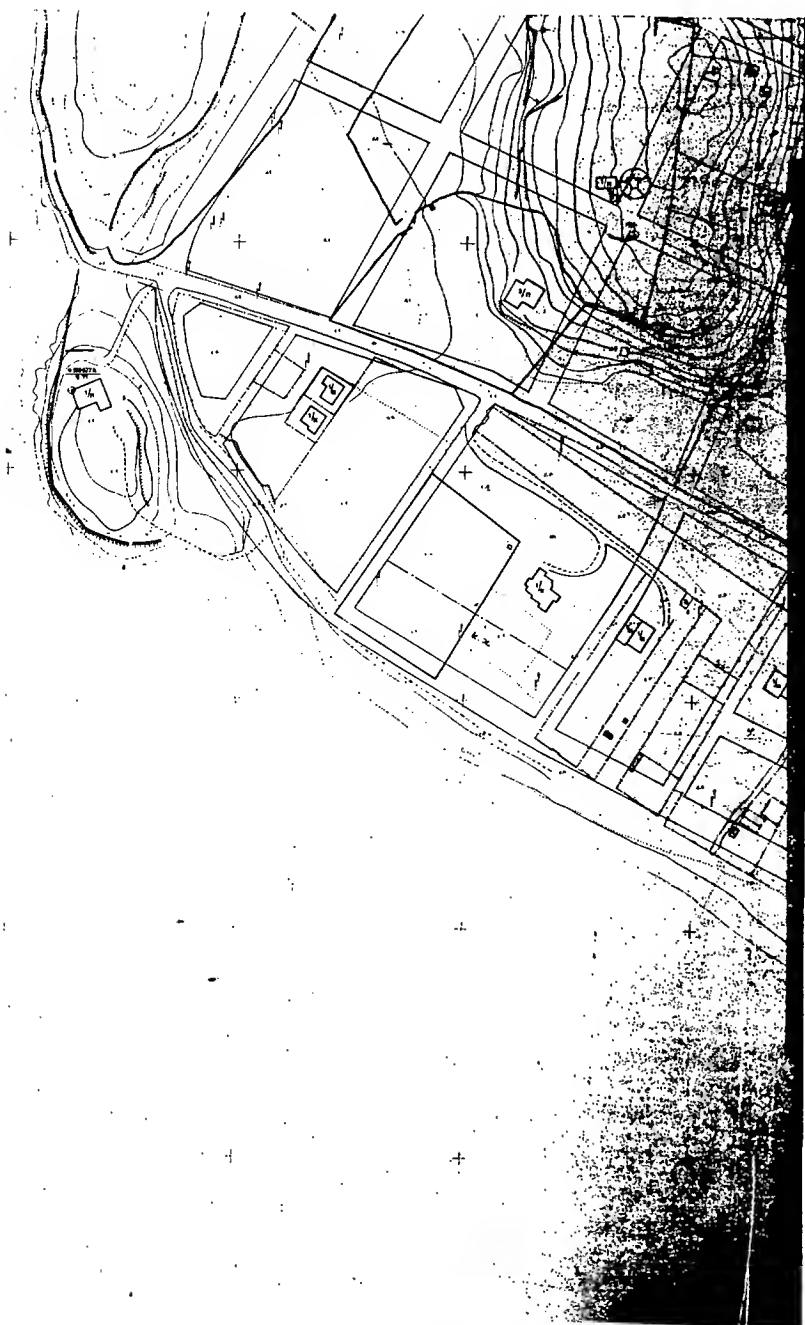
РУМОТОМИКО
ΣΧΕΔΙΟ

B.2.2.

1450-4-1 - 7-10-62

КАИМАКА 1:10000





ΥΠΟΜΝΗΜΑ

2.1. 3P12 7E7:GXNN..ZNNNN

- [illegible]

2.6. NONISOTHERMAL ANALYSIS

- 1 ————— символный язык программирования
- 2 ————— язык программирования
- 3 - - - - - язык программирования
- 4 ***** для языка для языка
- 5 ————— термин для языка программирования

NOBIAPIA SYDOR
TUMBA PEMERINTAH & RUMAH TANGGA B
Jumlah air 083190 & Nalaga 10
Arctostaphylos uva-ursi L. var. ...
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

[illegible]

БЛАЖЕННІЙ ДИМОНІЯТИ
НОМАРІА ВІСНОМІ
УНІКА ПОСВЯЩЕНІЯ = 78

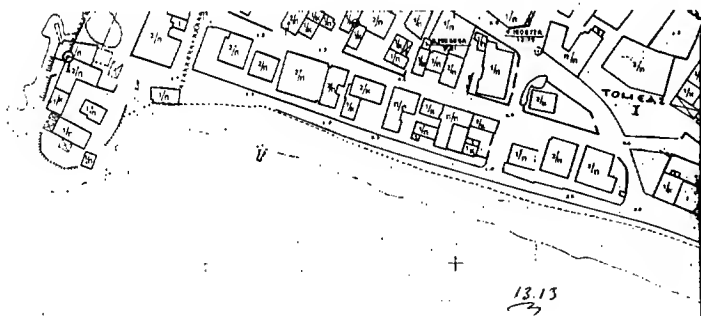
МЕЛЕТН : ПОΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΙ ΣΤΡΑΤΗ

OMAAA	POEINA	KAPANNH
MEAEYAE	AEHNA	MPOYNNKA
	AYOEF	ANAEAEIABNE

ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ

11 15	1 4				
12 14	11 14	14 14			
	11 11	14 15	11 12	14 12	
			11 14	14 12	
			12 11	14 11	

KAPTHE			
B.2.2.		DVNDYDNIHO	EXEAD
NUMBER	1002	NAME	11000



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

2.1. ΟΡΙΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ-ΖΩΝΩΝ

- 1 ----- όριο Φ.Τ.Α.
- 2 ----- όριο συγκροτού (Π.Δ. 20-8-1985)
- 3 ----- όριο επέκτασης οικισμού
- 4 ----- όριο συγκροτήματος σχεδίου
- 5 ----- όριο οικισμού προ του 1923
- 6 ----- όριο επέκτασης οικισμού
- 7 ----- όριο οικισμού μεταπολεμικού
- 8 ----- όριο επέκτασης οικισμού
- 9 ----- όριο επέκτασης οικισμού
- 10 ----- όριο επέκτασης οικισμού
- 11 ----- όριο επέκτασης οικισμού
- 12 ----- όριο επέκτασης οικισμού
- 13 ----- όριο επέκτασης οικισμού

2.2. ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΙ ΖΩΝΕΣ

- 1 ----- οικισμός μεταπολεμικός
- 2 ----- οικισμός μεταπολεμικός
- 3 ----- οικισμός μεταπολεμικός
- 4 ----- οικισμός μεταπολεμικός
- 5 ----- οικισμός μεταπολεμικός

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ
Τμήμα Πολεοδομίας & Πολεοδομικών
Συνεδρίαση της 14ης Ιανουαρίου 1992
Απόφαση: 14/92
Επικύρωση: 14/92
Αριθμός: 14/92
Παραπομπή: 14/92



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ
Τμήμα Πολεοδομίας & Π.Ε.

ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Π.Ε.Τ.Α.

ΟΜΑΔΑ ΡΟΖΙΝΑ ΚΑΡΔΥΝΗ
ΜΕΛΕΤΗ ΑΘΗΝΑ ΜΠΟΥΡΝΙΑ
ΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΛΑΚΙΔΩΝ

12. 09.	12. 10.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</
---------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

2.1. 3D-EXPLORATION-ZUGANG

1. ~~SECRET~~ Sub. OT 1
 2. ~~SECRET~~ (Conf. No. 100-8-1985)
 3. ~~SECRET~~ (Conf. No. 100-8-1985)
 4. ~~SECRET~~ (Conf. No. 100-8-1985)
 5. ~~SECRET~~ (Conf. No. 100-8-1985)
 6. ~~SECRET~~ (Conf. No. 100-8-1985)
 7. ~~SECRET~~ (Conf. No. 100-8-1985)
 8. ~~SECRET~~ (Conf. No. 100-8-1985)
 9. ~~SECRET~~ (Conf. No. 100-8-1985)
 10. ~~SECRET~~ (Conf. No. 100-8-1985)

2.6. POLYMERIZATION FACTORS

-
- 1 ————— 100 bp region containing the pMT100 origin of replication
- 2 ————— 100 bp region containing the pMT100 origin of replication
- 3 - - - - - 100 bp region containing the pMT100 origin of replication
- 4 ===== 100 bp region containing the pMT100 origin of replication
- 5 ===== 100 bp region containing the pMT100 origin of replication

[illegible]

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΤΗΝΗΑ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ Κ. Π. Β.

МЕЛЕТН ПОЛЕОДОМНИН МЕЛЕТН И ТЪЛЪН

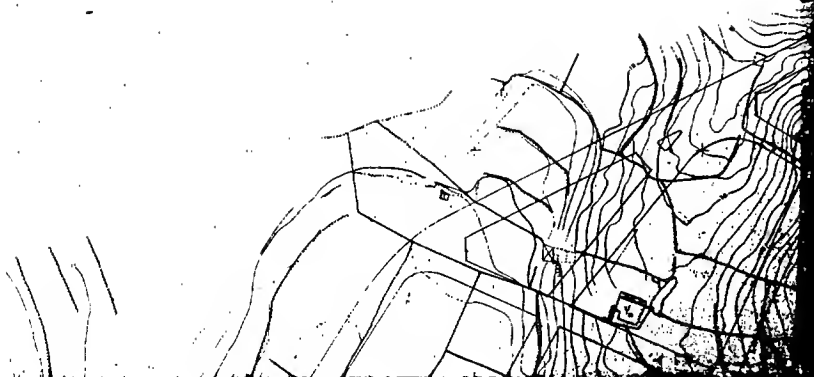
OMAAA POEINA KAPANN
ABHNA MHPOYHKA
MBASTME ATOIF ANASTASIASONE

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

12 15	1 14		
13 16	23 16	26 26	
	17 15	16 15	18 12
			19 11
			15 12
			26 14
			15 11
			26 11

KAPITEL
B.2.2. DYNAMIKO ZYKLO

ИЗДАНИЕ 1982 **КАНАЛЫ** 1:1000



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Κοποδισρίου 34
Τοχ. Κώδικος: 104 32
TELEX : 22.3211 YPET GR

Οι Υπηρεσίες του **ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ**Λειτουργούν καθημερινά από **8.00'** έως **13.30'****ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

- Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- Για φωτοαντίγραφο πολυών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- Τμήμο πληροφόρησης: Για το δημοσιεύματο των ΦΕΚ Κοποδισρίου 25 τηλ.: 52.25.713 – 52.49.547

- Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 60. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 100, από 17 έως 24 δρχ. 120

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (σολωμίου ή μέρους αυτού) ορίζεται κατά 40 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Η ετήσιο συνδρομή είναι:

ο) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	13.000
β) » » Β'	»	23.000
γ) » » Γ'	»	7.000
δ) » » Δ'	»	22.000
ε) » » » Ανοητισιακών Πράξεων	»	15.000
στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	7.000
ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	4.000
η) » » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	7.000
θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	2.000
ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	50.000
ια) Για όλα τα Τεύχη	»	100.000

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλο-
βοηθείας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	650
»	1.150
»	350
»	1.100
»	750
»	350
»	200
»	350
»	100
»	2.500
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320